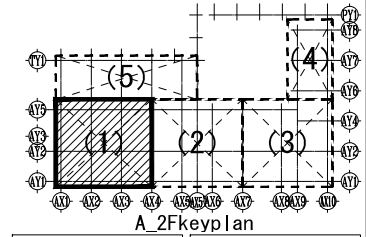


生活指導室	
床	コンタレベシ(上)上レベシ RC造で中継 -5 ±0 ビールシート(F)敷
欄干	ビニル板
壁	下地材 LGS, RC 仕上材 EP(GB二重)
廻廊	裏ビ(付手)
天井	天井高さ 仕上材 GB(RD+9.5+音断層)19
備考	カーテンBOX 引1.6 手動巻上ローラシャド
IH=60	
進路指導室	
床	コンタレベシ(上)上レベシ RC造で中継 -5 ±0 ビールシート(F)敷
欄干	ビニル板
壁	下地材 LGS, RC 仕上材 EP(GB二重)
廻廊	裏ビ(付手)
天井	天井高さ 仕上材 GB(RD+9.5+音断層)19
備考	カーテンBOX 引1.6 手動巻上ローラシャド
IH=60	
自習室	
床	コンタレベシ(上)上レベシ RC造で中継 -20 ±0 断熱フローリング=15
欄干	木製板(100)
壁	下地材 LGS, RC 仕上材 EP(GB二重) 壁紙:既付黒紙+緑地紙張
廻廊	裏ビ(付手)
天井	天井高さ 仕上材 スクエアトーン19.5 断熱材付断熱遮音板(天井付)
備考	カーテンBOX 引1.6, ホワイトボード
IH=60	
女子更衣室(A)	
床	コンタレベシ(上)上レベシ RC造で中継 -5 ±0 ビールシート(B)
欄干	ビニル板
壁	下地材 LGS, RC 仕上材 EP(GB二重)
廻廊	裏ビ(付手)
天井	天井高さ 仕上材 フォトーン19.5
備考	洗面台付化粧鏡(天井付) ロッカー
IH=60	
印刷室	
床	コンタレベシ(上)上レベシ RC造で中継 -100 ±0 フロータタセフロアH100+9.4(カベット)(B)
欄干	ビニル板
壁	下地材 LGS, RC 仕上材 EP(GB二重)
廻廊	裏ビ(付手)
天井	天井高さ 仕上材 GB(RD+9.5+音断層)19
備考	
IH=60	
成績処理室・倉庫	
床	コンタレベシ(上)上レベシ RC造で中継 -100 ±0 フロータタセフロアH100+9.4(カベット)(B)
欄干	ビニル板
壁	下地材 LGS, RC 仕上材 EP(GB二重)
廻廊	裏ビ(付手)
天井	天井高さ 仕上材 GB(RD+9.5+音断層)19
備考	
IH=60	
教員用更衣室(男・女)	
床	コンタレベシ(上)上レベシ RC造で中継 -5 ±0 ビールシート(B)
欄干	ビニル板
壁	下地材 LGS, RC 仕上材 EP(GB二重)
廻廊	裏ビ(付手)
天井	天井高さ 仕上材 フォトーン19.5
備考	ロッカー
IH=60	
ラウンジA-2	
床	コンタレベシ(上)上レベシ RC造で中継 -20 ±0 断熱フローリング=15
欄干	ビニル板
壁	下地材 LGS, RC 仕上材 EP(GB二重)+コンクリート(露出)
廻廊	裏ビ(付手)
天井	天井高さ 仕上材 GB(RD+9.5+音断層)19
備考	
IH=60	
職員室・ラウンジ(A)-1	
床	コンタレベシ(上)上レベシ RC造で中継 -100 ±0 フロータタセフロアH100+9.4(カベット)(B)
欄干	ビニル板
壁	下地材 LGS, RC 仕上材 EP(GB二重)
廻廊	裏ビ(付手)
天井	天井高さ 仕上材 GB(RD+9.5+音断層)19 壁紙:EP(GB+9.5+9.5) カーテンBOX 引1.6, EP(露出) スクエアトーン19.5 コンクリート下地+天井 カンタナー 黒紙 手動巻上ローラシャド
備考	
IH=60	
廊下(A)-2	
床	コンタレベシ(上)上レベシ RC造で中継 -20 ±0 断熱フローリング=15
欄干	ビニル板
壁	下地材 LGS, RC 仕上材 EP(GB二重)+コンクリート(露出) 壁紙:既付黒紙+緑地紙張
廻廊	裏ビ(付手)
天井	天井高さ 仕上材 GB(RD+9.5+音断層)19
備考	幅員:W=4000×H=2000 2ヶ所 洗面台付化粧鏡(天井付), 断熱材付断熱遮音板(天井付) カーテンBOX 引1.6, EP(露出) スクエアトーン19.5 手動巻上ローラシャド
IH=60	



A_2FL Keyplan
2FLを基準とする 2FL=1FL+4500

変更日	変更事項 (△変更マーク 月/日)
00/00	※※※※※
00/00	※※※※※
00/00	※※※※※
00/00	※※※※※
00/00	※※※※※

工事監理者(受領)	設計者(確認)	電気・空調・衛生	仕上図
建築 構造 設備	建築 構造		
所長	監理技術者	担当	A棟2F天井伏図(1)
縮尺 1:50 (A1)			作成日 2012/03/10
ファイル名 A棟2F天井伏図.dwg			決定日 / / 伊藤 実